# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-042371

(43) Date of publication of application: 13.02.1998

(51)Int.Cl.

H04Q 7/38

HO4M 1/66

(21)Application number: 08-213021

(71)Applicant: FUKUZAWA TOSHIO

(22)Date of filing:

23.07.1996

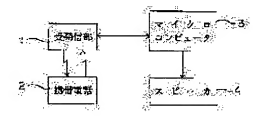
(72)Inventor: FUKUZAWA TOSHIO

# (54) DEVICE FOR RESTRICTING USE OF PORTABLE TELEPHONE SET

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To previously prevent an accident by restricting the use of a portable telephone set in medical facilities by emitting a warning sound for giving warning to stop use when the portable telephone set is in the middle of use or in a use possible state in the space of the prescribed facility.

SOLUTION: A receiver/transmitter 1 transmits a signal similar to a signal transmitted to the portable telephone set 2 from a base station to the portable telephone set 2 by a command from a micro computer 3. The portable telephone set 2 receiving the signal emits a signal showing the existence of it itself. When the receiver/transmitter 1 receives the signal, the receiver/transmitter 1 transmits a signal showing that it receives the signal to the micro computer 3. The micro computer 3 judges whether the portable telephone set 2 is in the middle of use or its is in the use possible state based on the reception of the signal from the portable telephone set 2. The micro computer 3 controls a speaker 4 and outputs the warning sound informing that it is not to be used here since it is the hospital.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

21.01.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2959623 [Date of registration] 30.07.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-42371

(43) 公開日 平成10年(1998) 2月13日

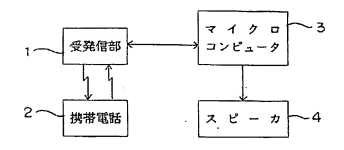
(51) Int. Cl. <sup>6</sup> H 0 4 Q H 0 4 M	<b>識</b> 另 7/38 1/66	<b>小記号</b>	庁内整理番号	F I H O 4 B H O 4 M	7/26 1/66	109	K A C	技術表示箇所
	審査請求	有	請求項の数 5	FD			(全5頁)	
(21)出願番号	特願平8-213021			(71)出願人	396017051 福澤 利雄			
(22) 出願日	平成8年(1996)7月23日				福岡リ 38	<b>具北九州市</b>	小倉南区領	克吉西三丁目4-
				(72)発明者	福澤 利雄 福岡県北九州市小倉南区徳吉西三丁目4一 38			
				(74)代理人	弁理:	t 鯨田	雅信	

## (54) 【発明の名称】携帯型電話機の使用規制装置

## (57)【要約】

【課題】 携帯型電話機の、車両運転中の使用、飛行機 内での使用、医療機関内での使用などを規制することに よって前記のような事故の発生を防ぐことができる携帯 型電話機の使用規制装置を提供する。

【解決手段】 ある施設の空間内で携帯型電話機が使用中又は使用可能な状態になっていることを検出する使用検出手段と、この使用検出手段からの使用検出信号に基づいて、携帯型電話機の使用を止めるように警告するための警告発生手段と、を含んでいる。また、携帯型電話機の使用による会話を妨害するための信号を前記携帯型電話機に対して送信する妨害信号送信手段を含んでいる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ある施設の空間内で携帯型電話機が使用 中又は使用可能な状態になっていることを検出する使用 検出手段と、

1

この使用検出手段からの使用検出(この「使用検出」は、使用中の検出と使用可能状態の検出とを含む)信号に基づいて、携帯型電話機の使用を止めるように警告するためのメッセージ又は警告音を発生する警告発生手段と、を含むことを特徴とする携帯型電話機の使用規制装置。

【請求項2】 ある施設の空間内で携帯型電話機が使用中又は使用可能な状態になっていることを検出する使用検出手段と、

この使用検出手段からの使用検出(この「使用検出」は、使用中の検出と使用可能状態の検出とを含む)信号に基づいて、携帯型電話機による会話を妨害するための信号を前記携帯型電話機に対して送信する妨害信号送信手段と、を含むことを特徴とする携帯型電話機の使用規制装置。

【請求項3】 請求項1又は2において、前記使用検出 手段は、携帯型電話機に対して基地局からの信号に類似 したダミー信号を送信し、携帯型電話機がこのダミー信 号に応答して、基地局に対して自己の存在を示す信号を 送信するかどうかを検知することにより、携帯型電話機 が使用可能な状態になっているかどうかを検出するもの である、携帯型電話機の使用規制装置。

【請求項4】 請求項1、2又は3において、

前記施設の空間は車両内の空間であり、

車両が走行中又は走行可能な態勢になっていることを検 出する走行検出手段を備え、

前記使用検出手段は、前記走行検出手段が車両が走行中 又は走行予定の態勢になっていることを検出したときの み、前記使用検出信号を出力するものである、ことを特 徴とする携帯型電話機の使用規制装置。

【請求項5】 請求項4において、前記走行検出手段は、車両のサイドブレーキの傾きの角度を検出することにより、車両が走行中又は走行予定の態勢にあるかどうかを検出するものである、携帯型電話機の使用規制装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯型電話機を車 両内、飛行機内、医療機関内などで使用することを規制 するための装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近時、携帯型電話機の爆発的な普及から、あらゆる場所で携帯型電話機が使用されるようになっている。このような携帯型電話機の使用は大変便利なものではあるが、ときと場合によっては、大きな危険を発生することが指摘されている。例えば、携帯型電話機

の、車両運転中の使用による交通事故の多発、飛行機内 での使用による操縦機器の誤作動の可能性、医療機関内 での使用による医療機器の誤作動の可能性、などが指摘 されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】このように、携帯型電話機の使用による事故の危険性は多く指摘されているが、これに対する対策としては、使用者に対して使用の自粛を訴えることが行われているだけで、それ以上の対10 策は何ら行われていないのが実情である。

【0004】本発明はこのような従来技術の課題に着目してなされたもので、携帯型電話機の、車両運転中の使用、飛行機内での使用、医療機関内での使用などを規制することによって前記のような事故の発生を未然に防ぐことができる携帯型電話機の使用規制装置を提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】以上のような課題を解決するための本発明による携帯型電話機の使用規制装置 20 は、ある施設の空間内で携帯型電話機が使用中又は使用可能な状態になっていることを検出する使用検出手段と、この使用検出手段からの使用検出(この「使用検出」は、使用中の検出と使用可能状態の検出とを含む)信号に基づいて、携帯型電話機の使用を止めるように警告するメッセージ又は警告音を発する警告発生手段と、を含むことを特徴としている。

【0006】また本発明の携帯型電話機の使用規制装置は、ある施設の空間内で携帯型電話機が使用中又は使用可能な状態になっていることを検出する使用検出手段30と、この使用検出手段からの使用検出(この「使用検出」は、使用中の検出と使用可能状態の検出とを含む)信号に基づいて、携帯型電話機の使用による会話を妨害するための信号を前記携帯型電話機に対して送信する妨害信号送信手段と、を含むことを特徴としている。

【0007】また本発明の携帯型電話機の使用規制装置においては、前記使用検出手段は、携帯型電話機に対して基地局からの信号に類似したダミー信号を送信し、携帯型電話機がこのダミー信号に応答して、基地局に対して自己の存在を示す信号を送信するかどうかを検知することにより、携帯型電話機が使用可能な状態になっているかどうかを検出するものであるのがよい。

【0008】また、本発明の携帯型電話機の使用規制装置においては、前記施設の空間は車両内の空間であり、車両が走行中又は走行可能な態勢になっていることを検出する走行検出手段を備え、前記使用検出手段は、前記走行検出手段が車両が走行中又は走行予定の態勢になっていることを検出したときのみ、前記使用検出信号を出力するものであるのがよい。

【0009】さらに、本発明の携帯型電話機の使用規制 装置においては、前記走行検出手段は、車両のサイドブ

30

3

レーキの傾きの角度を検出することにより、車両が走行 中又は走行予定の態勢にあるかどうかを検出するもので あるのがよい。

#### [0010]

#### 【発明の実施の形態】

実施形態1.以下、本発明の実施形態1による医療機関の施設内に設けられた携帯型電話機使用規制装置を説明する。図1は実施形態1の概略プロック図である。図1において、1は携帯型電話機2との間で信号を無線で受発信する受発信機、3はこの受発信機1からの信号を受けて所定の処理を行うと共に所定の情報を受発信機1に送るマイクロコンピュータ、4はこのマイクロコンピュータ3からの信号を受けて所定の警告メッセージ又は警告音(ピーピー音など)を出力するスピーカである。

【0011】次に、この実施形態1の動作を図2のフローチャートに基づいて説明する。まず、マイクロコンピュータ3からの指令により、受発信機1は、携帯型電話機2に対して、基地局から携帯型電話機に送る信号と類似するダミー信号を、発信する。すると、このダミー信号を受け取った携帯型電話機2は、「基地局が変わる毎に基地局に対していつも発している自己の存在を示す信号」を発信する。この携帯型電話機2から発信された信号を前記受発信機1が受け取ると、受発信機1は、その受け取ったことを示す信号を前記マイクロコンピュータ3に送る。マイクロコンピュータでは、前記の受発信機1が前記携帯型電話機2から前記信号を受け取ったことに基づいて、前記携帯型電話機2が使用中であるか又は使用可能な状態になっていると判断する。よって、図2のステップS11の判定がYESとなる。

【0012】次のステップS12に進むと、マイクロコンピュータ3は、スピーカ4を制御して、例えば「ここは病院内ですので携帯電話は使用しないで下さい」などの警告メッセージを出力させる。これにより、ほとんどの携帯型電話機2の使用者は、通話を止めて、さらに携帯型電話機2の電源を切って、携帯型電話機2を使用できない状態にすることが期待される。なお、本発明では、前記の警告メッセージの代わりに、ピーピー音などの警告音を出力するようにしてもよい。

【0013】次に、マイクロコンピュータ3は、所定時間経過後に(ステップS13がYESになると)、再度、前記ステップS11と同様の処理内容を実行し、携帯型電話機2が現在使用中又は使用可能の状態になっているかどうかを判定する(ステップS14)。そして、この判定がYESとなれば、次のステップS15に進む。ステップS15では、マイクロコンピュータ3は、前記受発信機1を制御して、携帯型電話機2による通話が困難になるような妨害信号を、所定時間だけ(例えば30秒間だけ)発信させる。この妨害信号は、携帯型電話機2の受信周波数と同じ帯域幅の周波数を有するノイズ信号又は「通話を止めて携帯型電話機の電源を切って

下さい」などのメッセージ音声信号などである。この段

階では、前記のステップS12の警告メッセージ又は警告音によるだけでは通話を止めなかった使用者も、通話が実質的にできなくなるので、通話を止めて携帯型電話機2の電源を切ることが期待できる。

【0014】実施形態2.次に、本発明の実施形態2に よる車両用の携帯型電話機の使用規制装置を説明する。 図3は実施形態2の概略を示すブロック図である。図3 において、図1と共通する部分には同一の符号を付して 10 いる。この実施形態2においては、マイクロコンピュー タ3に、サイドブレーキの傾斜角度を検出する角度セン サ5が接続されている。角度センサ5は、サイドブレー キの現在の傾斜角度を検出して、マイクロコンピュータ 3に出力する。マイクロコンピュータ3は、この角度セ ンサ5からのサイドブレーキの傾斜角度から、車両が現 在「走行中か又は走行予定態勢(今から直ちに走行する 態勢)にある」かどうかを判断する。この実施形態2で は、マイクロコンピュータ3は、サイドブレーキが引か れていないときは、「走行中か又は走行予定態勢にあ る」と判断するようにプログラムされている。また、マ イクロコンピュータ3には、座席センサ6も接続されて いる。この座席センサ6は、車両の運転席以外の座席に 備えられ、運転席以外の座席への重量のかかり方を検出 し、その結果をマイクロコンピュータ3に出力する。マ イクロコンピュータ3では、この座席センサ6からの信 号に基づいて、車両内に運転者以外の同乗者が存在して いるかどうかを判断する。

【0015】次に、この実施形態2の動作を図4のフローチャートに基づいて説明する。なお図4において、図2のステップと共通の内容のものには同一の符号を付している。この実施形態2においては、まず、前記座席センサ6からの信号に基づいて、マイクロコンピュータ3は、車両内に運転手以外の同乗者が存在しているかどうかを判定する(ステップS9)。この判定がNOであれば、以後の処理は行わない。なぜなら、運転者以外の同乗者が存在していれば、仮に車両内で携帯型電話機2が使用されても、それは運転者による使用ではなく同乗者による使用であると推定され、車両の運転には支障を来さないと推定されるからである。

40 【0016】他方、前記のステップS9での判定がYESであれば、次のステップS10に進む。ステップS10では、マイクロコンピュータ3は、前記角度センサ5からの信号に基づいて、車両が現在「走行中か又は走行予定態勢にある」かどうかを判定する(ステップS10)。この判定がYESであれば、ステップS11に進み、以後は、図2で説明したのと同様の処理が実行される。この実施形態2によっても、車両内で警告メッセージ又は警告音を流すこと(ステップS12)により、また妨害信号を送信すること(ステップS15)により、50車両内での通話が止められ、さらに携帯型電話機2の電

5

源が切られて、使用可能な状態(受信可能状態)が解消 されることが期待される。

【0017】なお、以上の実施形態1においては医療機関内での携帯型電話機の使用規制装置を示し、実施形態2では車両内での携帯型電話機の運転中の使用規制装置を示しているが、本発明はこれに限られるものではなく、例えば飛行中の飛行機内での携帯型電話機の使用規制などにも使用できるものである。

【0018】また、実施形態1~2においては、携帯型電話機が使用中か又は使用可能な状態になっているかどうかを判定するために、携帯型電話機2に対して、基地局から携帯型電話機に送る信号に類似するダミー信号を発信して、このダミー信号に対する携帯型電話機からの応答を検出するようにしているが、本発明はこれに限られることなく、他の様々な方法で携帯型電話機が使用中か又は使用可能な状態になっているかどうかを検出することができる。

## [0019]

【発明の効果】以上説明したように、本発明による携帯型電話機の使用規制装置では、ある施設の空間内で携帯型電話機が使用中又は使用可能な状態になっていることを検出したときに、携帯型電話機の使用を止めるように警告するメッセージ又は警告音を発するようにしたので、携帯型電話機の使用者に使用を直ちに止めさせることが期待できる。

【0020】また本発明の携帯型電話機の使用規制装置では、ある施設の空間内で携帯型電話機が使用中又は使用可能な状態になっていることを検出したときに、その携帯型電話機の使用による会話を妨害するための妨害信号を前記携帯型電話機に対して送信するようにしたので、携帯型電話機の使用者が携帯型電話機による通話を中止して携帯型電話機の使用を止めることが期待できるようになる。

【0021】また本発明の携帯型電話機の使用規制装置 においては、携帯型電話機に対して基地局からの信号に 類似したダミー信号を送信し、携帯型電話機がこのダミー信号に応答して、基地局に対して自己の存在を示す信号を送信するかどうかを検知することにより、携帯型電話機が使用可能な状態になっているかどうかを検出するようにしているので、本発明による使用規制を実行するために従来からの携帯型電話機に特別な機能や部品を加える必要などがなく、本発明の装置のための特別なコストを最小限に抑えられる。

【0022】また、本発明の携帯型電話機の使用規制装 ) 置において、車両が走行中又は走行予定の態勢になって いるときのみ、前記の使用規制を行うようにすることに より、車両が停止又は駐車中には、車両内で支障なく携 帯型電話機を使用できるようになる。

【0023】さらに、本発明の携帯型電話機の使用規制 装置において、車両のサイドブレーキの傾きの角度を検 出することにより、走行中又は走行予定の態勢にあるか どうかを検出するようにしているので、車両が走行中又 は走行予定の態勢になっているかどうかの判断がより正 確に行えるようになる。

#### 20 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施形態1の概略を示すプロック図である。

【図2】 実施形態1の動作を説明するためのフローチャートである。

【図3】 本発明の実施形態2の概略を示すプロック図である。

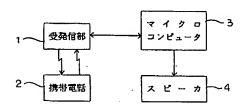
【図4】 実施形態2の動作を説明するためのフローチャートである。

## 【符号の説明】

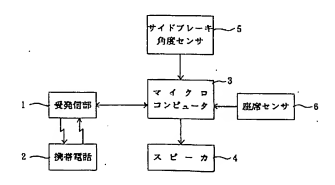
30 1 受発信機

- 2 携帯型電話機
- 3 マイクロコンピュータ
- 4 スピーカ
- 5 角度センサ
- 6 座席センサ

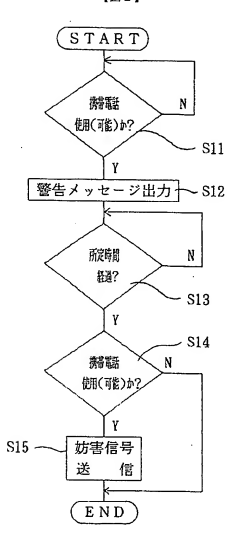
【図1】



[図3]



【図2】



【図4】

